








	<h2 style="color: #E67E22;">CL21B473KBC5PNC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL21B473KBC5PNC
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
	Datenblätter:	1.CL21B473KBC5PNC.pdf 2.CL21B473KBC5PNC.pdf 3.CL21B473KBC5PNC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL21B473KBC5PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Open Mode, Soft Termination
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL21B473KBC5PNC ist neu im Original, Suche CL21B473KBC5PNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL21B473KBC5PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL21B473KBC5PNC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL21B473KBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473JBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473JBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>
 <p>CL21B472KCNC Samsung Semiconductor CL21B472KCNC SAMSUNG</p>	 <p>CL21B473KBCNNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B473KBCNNWC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B472KDCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4700PF 200V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊕ CL21B471KCANNNC | ↔ CL21B471KDCNFNC | ⇒ CL21B471KDCNNNC | D CL21B471KDCNNND | ⇒ CL21B472JBANNNC |
| ⊖ CL21B472JBANNNND | ⊕ CL21B472KB65PNC | D CL21B472KB6WPNC | ⇒ CL21B472KBANFNC | ⇒ CL21B472KBANNNC |
| ⊕ CL21B472KBANNNC | ⊖ CL21B472KBANNNND | ⊕ CL21B472KBANNNL | ↔ CL21B472KBANNNWC | ⇒ CL21B472KC6WPNC |
| D CL21B472KC6WPNC | ⊕ CL21B472KCANFNC | ⊖ CL21B472KCANNNC | ⊕ CL21B472KCANNNND | ⇒ CL21B472KCANNNL |
| ⇒ CL21B472KCNC | ↔ CL21B472KDCNNNC | ⊕ CL21B473JBCNNNC | ⊖ CL21B473JBCNNND | ⇒ CL21B473KBANNNC |
| ↔ CL21B473KBCNFNC | ⇒ CL21B473KBCNNNC | D CL21B473KBCNNND | ⊕ CL21B473KBCNNNL | ⊖ CL21B473KBCNNWC |
| ⊕ CL21B473KBCSFNC | D CL21B473KBCWPNC | ⇒ CL21B473KCC5PNC | ↔ CL21B473KCC5PNC | ⇒ CL21B473KCCWPNC |
| ⊖ CL21B473KCFNNNE | ⊕ CL21B473KCFNNNF | ↔ CL21B473KCFNNNG | ⇒ CL21B473MBCNNNC | ⇒ CL21B474JAFNNNE |
| ⊕ CL21B474JAFNNNG | ⊖ CL21B474KAF4PNE | ⊕ CL21B474KAFNFNE | D CL21B474KAFNNNE | ⇒ CL21B474KAFNNNF |
| ↔ CL21B474KAFNNNG | ⊕ CL21B474KAFNNWG | ⊖ CL21B474KAFSFNE | ⊕ CL21B474KBF4PNE | ⇒ CL21B474KBFNFNE |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited